



## Sortie du 14 avril 2018 en forêt de Fontainebleau

Cette fois le moment est arrivé, mais malheureusement elle se fait plutôt rare cette année dans nos endroits

préférés qui semblent avoir vu trop d'eau. Je veux parler de la morille : 6 morilles pour 30 chercheurs, çà n'est pas terrible. Fait extraordinaire, Jean-Pierre, qui habituellement fait chou blanc quand d'autres en trouvent de gros paniers, a surpris tout le monde (voir photo).



Nous avons finalement identifié 26 espèces grâce à la pugnacité de Jean-Pierre qui a dû jouer du microscope pour inscrire 4 variétés de coprins sur la liste qui est accessible par ce lien :

<http://champignons77.org/bleau-2018.pdf>

Nous avons eu beaucoup d'échanges avant de valider l'identification de l'Ustuline brulée (*Kretzschmaria deusta*). En effet cet ascomycète lorsqu'il commence à fructifier se présente sous une forme imparfaite et ressemble à une croûte. Les asques ne sont pas formés et les spores qui devraient faire  $33 \times 8 \mu$  sont remplacées par



*Kretzschmaria deusta*

des conidies, autre sorte de spores de  $7 \times 3,5 \mu$  (d'où nos doutes) permettant une reproduction asexuée Pour en savoir plus : <http://www.cosmovisions.com/ascomycetes.htm>

Denis Lecarpentier